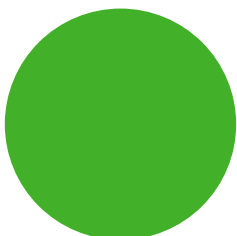
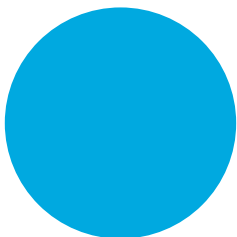
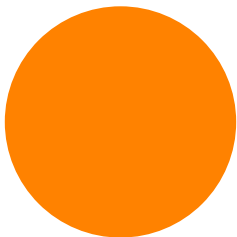
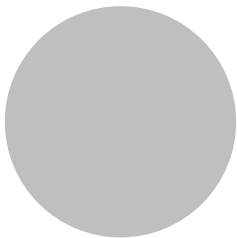


Fältrapport geoteknik

Ledarö 3, Stockholms Stad





Uppdragsnamn

Ledarö 3

Uppdragsgivare

Glysa konsult

Vår handläggare

Tomas Schedwin

Datum

2020-06-02

Fältgeotekniker

Niklas Christell

Uppdrag

20U1338

Inledning

På uppdrag av Glysa konsult, har Bjerking AB installerad grundvattenrör på fastigheten Ledarö 3, Farsta, Stockholms Stad i syfte att undersöka grundvattensituationen på fastigheten då fuktskador har upptäckts i källaren.

Underlag för undersökningen

- Ledningar från Ledningskollen
- Karta över fastigheten i dwg-format.

Utförande

Fältundersökningarna utfördes mellan den maj månad 2020 Niklas Christell, Bjerking AB. Följande geotekniska borrhandsvagnar har använts:

- Geotech 605

Mätteknik

Fältarbete/genomförande

Utsättningen av borrhandspunkter på mark utfördes med GNSS R8.

Utrustning

GPS Trimble GNSS R8

Mättningsledare

Lina Elfström

Höjd och Koordinatsystem

Höjdsystem RH 2000
Koordinatsystem Sweref 99 18 00

Befintliga förhållanden

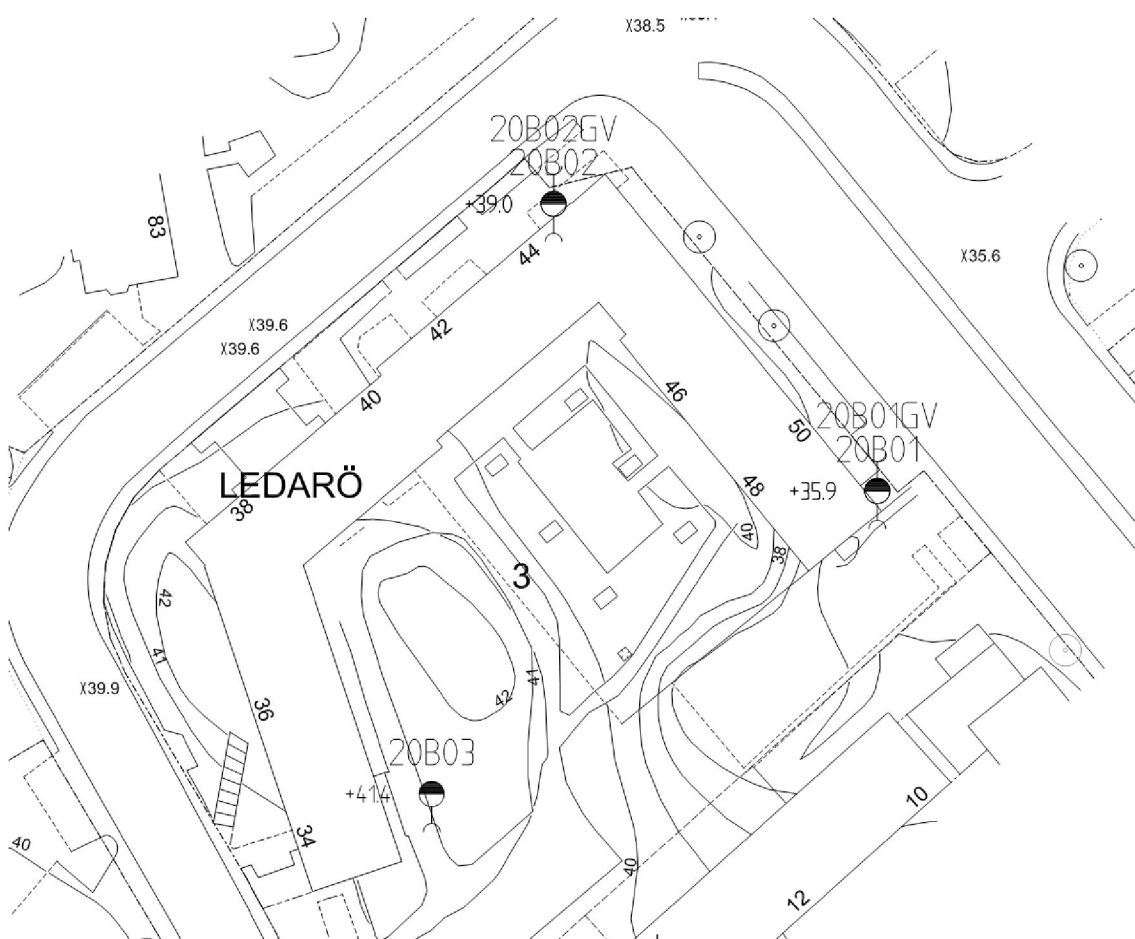
Området består av bostadshus med grönytor och asfalterade ytor.

Utförda fältarbeten

Geoteknik

Fältundersökningarna utfördes 2020-05-29.

Totalt installerades 2 grundvattenrör enligt figur nedan (figur 0-1). Borrpunkterna i sektion redovisas i bilaga 1. Grundvattenrör i borrpunkten 20B03 installerades ej på grund av för litet avstånd till berg (0,9 meter).



Figur 0-1. Installerade grundvattenrör samt borrpunkternas läge.

Tabell 1 Antal utförda undersökningar fördelat på metod.

Metod	Antal (St)	Styrande dokument
Förborr/JB	3	SGF Rapport 4:2012
GV-Rör	2	EN ISO 22475-1:2006

Tabell 2 Förborrningsdjup vid punkterna för installerat grundvattenrör. Förborrningen har avslutats mot berg/block.

Borrhål	Förborrningsdjup (meter under markytan)
20B01	1,3
20B02	2,8
20B03	0,7

Tabell 7 Visar ståldimension mm på respektive grundvattenrör.

GV-Rör id	Typ	Uppstick Spetsdjup M från my	Fältprotokoll Utförd/status	Uppmätt nivå med datum/anmärkning M u rör ök
20B01GV	1" Stål	0m (dexlat) från my / 1,4 m	Utförd	2020-05-29 - Torrt
20B02GV	1" Stål	1 m /2,9 m	Utförd	2020-05-29 - Torrt

Grundvattenobservationer

Grundvattenrören funktionstestades vid installationstillfället och kontrollmättes cirka 2 timmar efter installationen. Båda grundvattenrören var då torra.

Kvalitetsinformation och observationer

Avvikelser i fält

Grundvattenrör installerades ej i punkt 20B03 på grund av berg.

Bilagor

Bilaga 1 – Borrpunkter i sektion

Bjerking AB

Handläggare
Tomas Schedwin

Granskad
Jens Torsteinsrud

FÖRKLARINGAR

KOORDINAT-SYSTEM — SWEREF 99 18.00

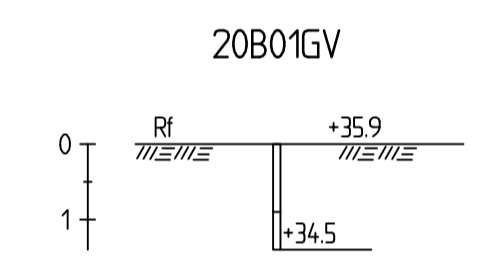
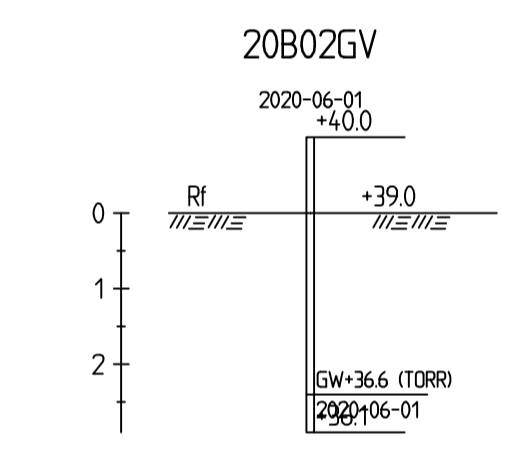
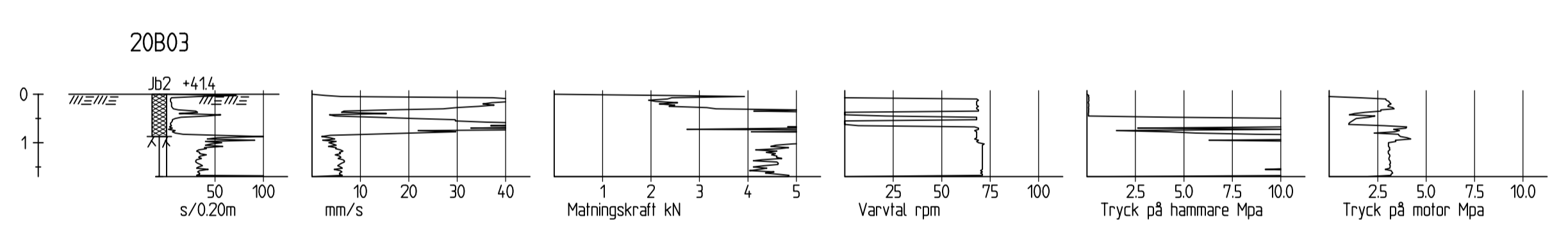
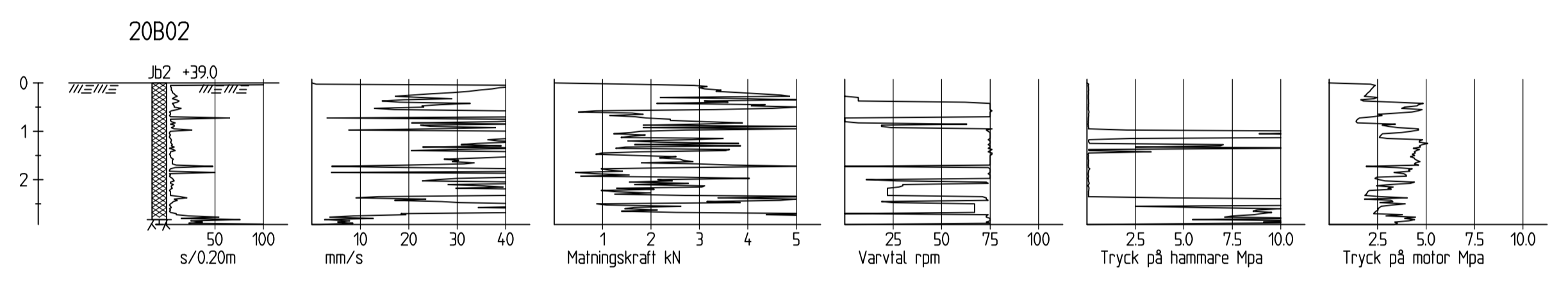
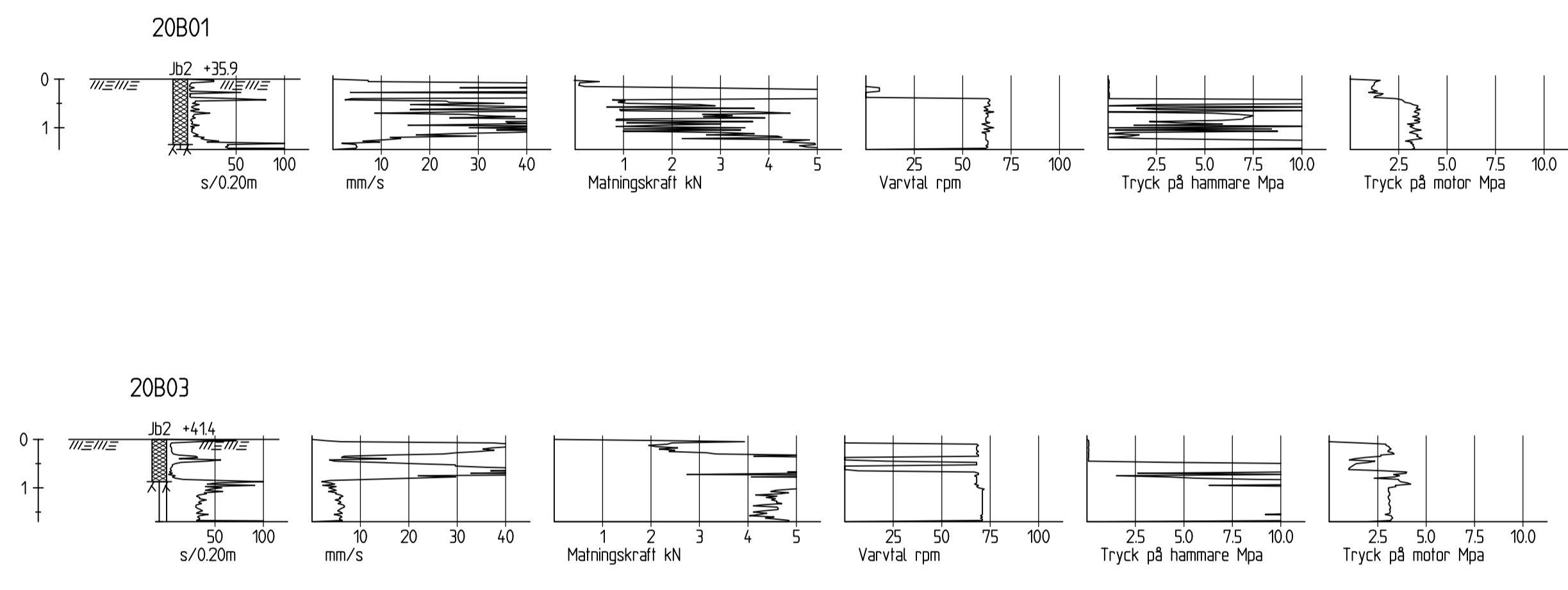
HÖJDSYSTEM — RH2000

BETECKNINGAR

ALLM. — ENLIGT SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM VERSION 20012 (www.sgf.net)

— INTERPOLERAD MARKYTA

RITNINGEN AVSER ENDAST GEOTEKNISK INFORMATION



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SGN

LEDARÖ 3
STOCKHOLMS STAD



BJERKING AB
Hornsgatan 174
117 34 Stockholm
Telefon: 010-211 80 00
Telefax: 010-211 84 01
www.bjerking.se

LUPPRAG NR	HANDELAGGARE	GRANSKAD
20U1338	TSN	JTD
DATUM	ANSVARIG	
2020-06-04	GLG	

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
ENSTAKA BORRHÅL

SKALA	NUMMER	BET
1:100	BILAGA 1	